









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG90CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXLSMLG90CA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMLG90CA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG90CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	100V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	90V
Spannung - Durchschlag	SMLG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	20.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12493
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG90CA
Beschreibung	TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	146V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG90CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG90CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG90CA Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG90CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG9.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG90CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLG90CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG9.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG90CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG90CA Micro/sys	MXLSMLG90CA Datenblatt	MXLSMLG90CA-Datenblätter	MXLSMLG90CA PDF	Micro/sys MXLSMLG90CA
MXLSMLG90CA Electronic	MXLSMLG90CA-Komponenten	MXLSMLG90CA-Verteiler	MXLSMLG90CA-Bild	MXLSMLG90CA-Teil
MXLSMLG90CA Preis	MXLSMLG90CA Hersteller	MXLSMLG90CA Bild	MXLSMLG90CA Aktie	MXLSMLG90CA Inventar
MXLSMLG90CA Neu	MXLSMLG90CA Original	MXLSMLG90CA garantiert	MXLSMLG90CA RFQ	MXLSMLG90CA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited